

Bike Lubricante para cadenas de bicicleta Wet Lube



Descripción

Lubricante de larga vida útil y alto rendimiento para todas las cadenas de bicicletas. Especial para ambientes húmedos y sucios. Proporciona una suavidad de marcha especial y protege las piezas de metal contra la corrosión y el desgaste. Muy resistente a la humedad o repelente al agua y excelente penetración y adherencia. No daña los plásticos, las pinturas ni los metales. Ecológico, gracias a sus propiedades biodegradables.

Propiedades

- excelente capacidad de fluencia
- biodegradable

Datos técnicos

| | |
|---|--|
| Clase de viscosidad ISO | VG 22 DIN 51519 |
| Densidad a 15 °C | 0,905 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscosidad a 40 °C | 26 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosidad a 100 °C | 6,4 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Índice de viscosidad | 215 DIN ISO 2909 |
| Punto de fluidez | -42 °C DIN ISO 3016 |
| Punto de combustión | 274 °C DIN ISO 2592 |
| Poder de desmulsibilidad a 54 °C | 20 min DIN ISO 6614 |
| Propiedad separadora de aire | 5 min DIN ISO 9120 |
| Comportamiento de espuma a 24 °C | 30/0 ml ISO 6247 |
| Comportamiento de espuma a 93,5 °C | 50/0 ml ISO 6247 |
| Comportamiento de espuma a 24 °C después de 93,5 °C | 30/0 ml ISO 6247 |
| Índice de neutralización | 0,3 mg KOH/g DIN 51558 T1 |
| Cenizas de óxido | <0,01 g/100g DIN EN ISO 6245 |
| Efecto corrosivo en acero | 0-A DIN ISO 7120 |
| Efecto corrosivo en cobre | 1-100 A3 DIN EN ISO 2160 |

Datos técnicos

| | |
|---|--|
| Prueba breve de engranajes FZG, prueba normal A/8, 3/90 | Schadenskraftstufe >12, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354 |
| Comportamiento frente a juntas de caucho butílico (NBR) | verträglich DIN 53538 Teil 1 |
| Biodegradabilidad después de 21 días | > 90 % CEC L-33-82 |

Campos de aplicación

Especial para lubricar y cuidar cadenas de bicicletas en entornos húmedos o mojados.

Nota

¡Evítese el contacto con el freno!

Aplicación

Antes de utilizar, limpiar la cadena de la bicicleta con Bike limpiador de frenos y cadenas para bicicletas (nº de art. 6054). A continuación, aplicar una capa delgada de aceite para cadenas en la cadena seca. Limpiar las cantidades sobrantes.

Envases disponibles

100 ml Botella de plástico 6052
D-GB-E-F-I

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.